(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表平6-507426

第3部門第2区分

(43)公表日 平成6年(1994)8月25日

(51) Int.C1.5		識別記号	庁内整理番号	FI
A 6 1 K	7/02	z	9164-4C	
	7/00	J	9164-4C	
	7/32		7252 - 4 C	

## 審查請求 未請求 予備審查請求 未請求(全 10 頁)

(21)出願番号	<b>持願平5-515392</b>	(71)出願人	ロレアル
(86) (22)出顧日	平成5年(1993)3月5日		フランス国、エフー75008・パリ、リユ・
(85) 翻訳文提出日	平成5年(1993)11月4日		ロイアル、14
(86)国際出願番号	PCT/FR93/00221	(72)発明者	メルル, ミリアム
(87)国際公開番号	WO93/17660		フランス国. エフー94240・ライレーロー
(87)国際公開日	平成5年(1993)9月16日		ズ、アレー・デユ・バルク・ド・ラ・ビエ
(31)優先権主張番号	92/02654		ブル. 17
(32)優先日	1992年3月5日	(72)発明者	ルコムト、ソフイエ
(33)優先権主張国	フランス (FR)		フランス国、エフー75013・パリ、リユ・
(81)指定国	EP(AT, BE, CH, DE,		ヴエルニオー、77
DK, ES, FR,	GB, GR, IE, IT, LU, M	(74)代理人	弁理士 八木田 茂 (外2名)
	E), CA, JP, US	(1)(4)	八名工 八不田 戊 (外2名)
			<b></b>

最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 シリコーン脂肪質パインダーを含有する粉末化粧料組成物

#### (57)【要約】

シリコーン混合物を含有する脂肪質パインダーと混合された固体粒子相を主として含有する無水粉末からなる皮膚用化粧料組成物であって、上記シリコーン混合物は、(a) 少なくとも1種のシリコーン油へ(b) 少なくとも1種のシリコーン樹脂、(d) 場合により、少なくとも1種のシリコーン樹脂、(d) 場合により、少なくとも1種のシリコーンガム、及び(e) 場合により、少なくとも1種のフェニルジメチコーンとからなり、かつ、上記成分(a)、(b)(c)、(d) 及び(e) は、それぞれ、シリコーン混合物の全重量の基づいて、12-98.9%、1-60%、0.1-25%、0-3%及び0-20重量%の濃度で前記パインダー中に存在している皮膚用化粧料組成物。この組成物はフェースメーキャップ、アイシャドウ、メーキャップファンデーション又はパウダーとして使用し得る。

#### 請求の範囲

1. シリコーン混合物を含有する脂肪質バインダーと混合された 固体粒子相から主としてなる無水粉末の形の皮膚用化粧料組成物に おいて、上記シリコーン混合物は、

- (a) 少なくとも1種のシリコーン油、
- (b) 少なくとも1種のシリコーンワックス。
- (c) 少なくとも1種のシリコーン樹脂、
- (d) 場合により、少なくとも1種のシリコーンゴム、及び
- (e) 場合により、少なくとも1種のフェニルジメチョーンからなること、及び、上記成分(a)、(b)、(c)、(d) 及び(e) は、それぞれ、シリコーン混合物の全重量の基づいて、12-98.9%、1-80%、0.1-25%、0-3%及び0-20重量外の濃度で前記パインダー中に存在することを特徴とする、皮膚用化粧料組成物。
- 2. シリコーン混合物の構成成分の濃度は、箕混合物の全重量の 基づいて、下記の濃度:
  - ーシリコーンワックス:2 -50%、
  - ーシリコーン樹脂:0.5 -15%、
  - -シリコーンゴム: 0-0.4 %、
  - ーフェニルジメチコーン : 0-15%
- ーシリコーン油:全体が100 %になる難

であることを特徴とする、請求の範囲しに記載の化粧料組成物。

- 3. 耐紀龍訪賞パインダーは前記シリコーン混合物からなること を特徴とする、請求の範囲1又は2に紀載の化粧料組成物。
- 4. 低粘度シリコーン油は、式 1

る数であり、 (a + n)の合計は 400以下であり、特に、100 以下であるか又は 100の等しい) の単位 (末端基を除く) から本質的になる、少なくとも1種の関換球状ポリシロキサンから本質的になることを特徴とする、請求の範囲1~4のいずれかに記載の化粧料組成

6. 前記シリコーンワックスは、式 IV:

$$R_1-Si(CE_1)_1-O-\{Si(R)_2-O-\}_1Si(CE_1)_1-R_2$$
 (IV)

( 式中、R は  $1\sim 8$  間の炭素原子を有するアルキル基であり、  $R_1$  は  $1\sim 80$  圏の炭素原子を有するアルキル基、  $6\sim 30$  圏の炭素原子を有するアルコキシ蓋又は基 :

を表し、  $R_2$  は  $8\sim30$ 個の炭素原子を有するアルキル基、  $8\sim80$ 個の炭素原子を有するアルコキシ基又は基 :

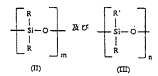
を表し、 ${\bf 2}$  及び ${\bf 5}$  は  ${\bf 0}$   $\sim {\bf 6}$  の数を表し、 ${\bf 8}^+$  は  ${\bf C}_{\bf 8}$   $\sim {\bf C}_{\bf 30}$   ${\bf 7}$  ルキル 基であり、 ${\bf z}$  は  ${\bf 1}$   $\sim 100$  の範囲で変動し得る数である)の化合物の 少なくとも 1 複を含有することを特徴とする、練水の範囲 1  $\sim 5$  の いずれかに記載の化粧料組成物。

7. 前記シリコーン樹脂は、式(R) g SiOCH g 及びSi(OCH g) 4 (Rは 1~ 8 間の炭素原子を有するアルキル基である) のシロキサンの混合物の加水分解及び重轄合生成物からなることを特徴とする、

# $\begin{bmatrix} R \\ I \\ Si - O \\ R \end{bmatrix}$ (1)

(式中の Rは、各々、 1~ 6個の炭素原子を有する低級アルキル基を表す)の単位(末端基を除く)からなるかつ 8~2000の重合度を有する、少なくとも1限の線状ポリシロキサンであることを特徴とする、請求の範囲1~3のいずれかに記載の化粧料組成物。

5. シリコーンワックスは、それぞれのモル割合が ■及びn の、式(II)及び(III):



(上記の式中、魔挟基 Rは、各々、 1~ 8個の炭素原子を有するアルキル基を表し R' は、各々、6 ~ 80 個の炭素原子を有する、場合により不飽和のアルキル基を表すか、又は、蓋 -X-R' を表し、X は、各々、

-0-,

-(CH2 )a-0-C0-.

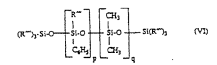
-(CH2 )b-C0-0-

を表し、a 及び bは、各々、0 ~ 8の範囲で変動し得る数を表し、R\*\* は、各々、6 ~ 30 儒の故衆原子を有する、場合により不飽和のアルキル甚を表し、a は 0~ 400、特に、0 ~100 の範囲で変動し得る数であり、n は 1~ 200、特に、1 ~100 の範囲で変動し得

#### 請求の範囲1~6のいずれかに記載の化粧料組成物。

8. 前記シリコーンゴムは 200.000~100 万の分子量を有するポリシロキサンであるごとを特徴とする、請求の範囲1~7のいずれかに記載の化粧料組成物。

9. 前記フェニルジメチコーンは、式 VI:



( 式中、q は 0~5,000 の範囲で変動し得る数であり、ρ は 1~5,000 の範囲で変動し得る数であり、R \*\*\* は、各々、メチル、フェニル又はトリメチルシリルオキシ蓋を表す)で表されることを特徴とする、請求の範囲1~8のいずれかに記載の化粧料組成物。

- 10. 前記シロコーン混合物は、組成物の全重量に基づいて、 0.5 ~ 25 %、特に、8 ~ 20 質量%に相当することを特徴とする、 請求の範囲1~9のいずれかに記載の化粧料組成物。
- 11. 殺菌剤、収斂剤、太陽光線遮断剤、悪痰化剤、抗避離基剤、 ビタミン、解乳化剤、皮膚軟化剤、脱色剤、番料及び粘度調節剤か ら選ばれた少なくとも1種の添加剤を更に含有することを特徴とす る、請求の範囲1~10のいずれかに記載の化粧料組成物。
- 12. 添加剤は、全体として、組成物の全重量の基づいて、10%以下、特に、5%以下であることを特徴とする、請求の範囲1~11のいずれかに記載の化粧料組成物。
- 13. アイシャドー、ブラッシャー、フェイスメーキャップパウダー又はボディパウダーの形で提供されることを特徴とする、請求の範囲  $1 \sim 1$  2のいずれかに記載の化粧料組成物。
- 14. シリコーン混合物からなる脂肪質パインダーと混合された

簡体粒子からなる粉末の形で提供される無水化粧料組成物の調製における。

- (a) 少なくとも1種のシリコーン油、
- (b) 少なくとも1種のシリコーンワックス、
- (c) 少なくとも1種のシリコーン樹脂、
- (d) 場合により、少なくとも1種のシリコーンゴム、及び
- (e) 場合により、少なくとも1種のフェニルジメチコーン とからなるシリコーン混合物であって、、上配成分(a)、(b) (c)、 (d) 及び(e) が、それぞれ、シリコーン混合物の全重量の基づいて、 12-98.9%、1 - 80 %、0.1 - 25%、0 - 8 %及び 0-20重量% の液度で前記パインダー中に存在するシリコーン混合物の使用。
- 15. 前記組成物及び/又は前記シリコーンは、請求の範囲1~ 12のいずれかに記載されたものとであることを特徴とする、請求 の範囲14に記載の使用。

(Tioose povder')と呼ばれる粉末の形で提供されるが、この場合、粒子は脂肪質連続相内で圧縮又は分散されず、これとは反対に、その個体性(Individuality) を保持していることが知られている。かかるルーズパウダーは、特に適用の円滑性(smoothness)を増大させることによって粉末の皮膚への付着を促進しかつある種の形性成分の可溶化を可能にする動きをする脂肪質物質(油)をしばしば含有している。ある種のルーズパウダーは、粒子が凝集することなしに比較的多量の油を含有し得る。これは、特に、合成熱可塑性物質から製造された中空散小球(alcrosphere) の形の粒子を含有する粉末の場合である:特に、EP特許-0.254.612号参照。しかしながら、かかるルーズパウダーの調製は、前記したごとく、慣用されている脂肪質物質の存在下である種の顔料が分解するという問題を揺起する。本出顔においては、「脂肪質パインダー」という表現は、圧縮された又は注型された粉末(compacted or casted powder)用のパイン

本出類においては、"酸肪質パインダー"という表現は、圧縮された又は注型された粉末(compacted or casted powder)用のパインダーを構成する脂肪質物質又は脂肪質物質の混合物、並びに、特に適用の円滑性を増大させかつ皮膚への付着を促進するためにルーズパウダー中に存在させる脂肪質物質又は脂肪質物質の混合物を意味する。

低粘度線状ポリシロキサン (ポリジメチルシロキサン又は間族体: PDMSと略記される) であるシリコーン油を高粘度PDMS (シリコーンゴム) と組合せて圧縮粉末中で結合剤として使用することは特許出験 JP-61-180707 号に記載されている。

シリコーン樹脂 (三次元重略合生 x 物) を揮発性シリコーンと組合せて化粧料粉末中のバインダーとして使用することも推奨されている:例えば、特許出願 JP-61-065809 号、 JP-61-161211 号および JP-62-298512 号書服。

場合により置換線状ポリシロキサン(シリコーンワックス)、環 状ポリシロキサン及び/又は慣用のワックスと組合された、PDMSを 明細 審

シリコーン諏訪質パインダーを含有する粉末化粧料組成物

本発明はシリコーン静助質パインダーを含有する粉末化粧料組成物を主題とする。

ブラッシャー(blusher)、アイシャドウ、フェイスパウダー又はファンデーションのごときある積の化粧料組成物は圧縮した(compacted)又は注型した(cast)粉末の形で提供されることは知られている。これらの化粧料は着色又は非着色粉末と脂肪質パインダー(fatty binder)(油又は油とファクスの混合物)との混合物から主としてなりかつ圧縮するか又は変としての働きをする容器に注型することにより成形された、"コンパクトパウダー"("compact povder")[又は"コンパクト"("compact")]と呼ばれる無水組成物である。これらの粉末は、一般的には、少量の粉末を取出しそしてアップリケーター(スポンジ、パウダーパフ又は刷毛)によって皮膚に適用することにより使用される。

かかるコンパクトパウダーにおける結合制の調製は多数の問題を有する。特に衝撃によって生ずる断片化(fragmentation)を回避し、一方、良好な崩壊能力(disintegration capacity)を保持するためには、最終製品は均質でかつ質密(cospact)なものでなければならない。更に、化粧料組成物は滑らかな感触(smooth feel)を有していなければならずかつ連続的に展延させる(延ばす)こと(spread)が容易なものでなければならない。更に、パインダーは顔料と両立し得るものでなければならず、慣用の脂肪質パイインダーを使用した場合にある種の顔料が分解するという問題が専門家には知られている。

更に、ある種のメーキャップ組成物は"ルーズパウダー"

基材とするパインダー中に分散された被覆顕料を含有する無水化粧料組成物が特許出顧 EP-188988号に記載されている。顕料はパインダー中での分散を可能にするために、化学的結合によりポリシロキサンで装置されている。

これらの種々の成分の研究により、シリコーンゴムと混合された低粘度シリコーン袖は、特に化粧料組成物に円清性(smoothness)、展延の容易性及び均一性を付与するため、有用であることが示された。しかしながら、コンパクト粉末のメーキャップ保持性(make-up behaviour property) と耐寒下物衝撃特性(falliepact resistance property)は不良であった。

ポリシロキサンワックスは良好な展延の容易性及びメーキャップ の許容し得る均一性を得ることを可能にしかつ模様的特性(落下物 衝撃に対する抵抗性)を改善する。しかしながら、保持性 (behaviour property)は不満足なものである。

シリコーン樹脂は良好な保特性と耐落下物衝撃性を付与するが、 組成物は円滑性に欠ける。

2種のシリコーンパインダーの組合せは、一般的には、特性の改善をもたらさないことに注意すべきである。

従って、高粘度及び低粘度 PDMS 化合物にシリコーン樹脂を添加することにより展延の容易性が減少するが、これに対し、これらの2種の成分は別々では容易に展延する組成物を与える。同様に、これらの2種の成分を別々に使用した場合にもたらされる均一性は、これらの成分を併用した場合には低下する。一方、保持性は改善される。

シリコーン樹脂への低粘度シリコーン油の添加により円滑性は改善されず、展延の容易性と均一性が著しく減少する。

今般、脂肪質パインダーを調製する際に、3種のシリコーン (油、 ワックス及び樹脂) を組合せ、かつ、場合によりこれらとシリコー ンゴムとを組合せることにより、化粧料特性が全体的に改善された 或いは極めて満足し得るき水準に保持されている粉末を得ることが できることが見出だされた。更に、かかるパインダーは、マンガン パイオレット又は酸化クロムのごとき容易に分解する無機顕料を含 めて、化粧料粉末中で使用される全での類料と両立し得る。更に、 本発明によるパインダーは類料の分散を促進するために鎮顯料を被 覆することを必要としない。

従って、本発明は、シリコーン混合物を含有する脂肪質パインダーと混合された面体粒子相から主としてなる無水粉末の形の皮膚用 化粧料組成物において、上記シリコーン混合物は、

- (a) 少なくとも1種のシリコーン油、
- (b) 少なくとも1種のシリコーンワックス、
- (c) 少なくとも1種のシリコーン樹脂、
- (d) 場合により、少なくとも1種のシリコーンゴム、及び
- (a) 場合により、少なくとも1種のフェニルジメチョーンからなること、及び、上記成分(a)、(b)、(c)、(d)及び(e)は、それぞれ、シリコーン混合物の全量量の基づいて、12~98.9%、1 80 %、0.1 25%、0 ~ 3 %及び 0 20重量光の過度で前記パインダー中に存在することを特徴とする、皮膚用化粧料組成物を主感とする。

本発明による化粧料組成物はルーズパウダー、コンパクトパウダー - 又はキャストパウダーであり得る。

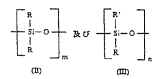
シリコーン混合物の構成成分の、資混合物の全重量に基づく機度 は、好ましくは、下記の通りである:

- 純粋なシリコーンゴム : 0-0.4 %、
- ーシリコーンワックス:2 -50%、
- 純粋なシリコーン樹脂:0.5 -15%、
- -フェニルジメチコーン : 0-15%

チルシロキサン/ ジフェニルシロキサン、ポリジメチルシロキサン / フェニルメチルシロキサン及びポリジメチルシロキサン/ ジフェ ニルシロキサン/ メチルピニルシロキサン。市阪のシリコーンゴム としては SE 30 (GENERAL ELECTRIC) 、TP 232 (UNIONN CARBIDE) 、 Q2-1403 (DOY CORNING) 又はピスカシル(YISCASJU)シリーズ

(GENERAL ELECTRIC) の名称で販売されているものを挙げることができる。

本発明の設助質パインダー中で使用し得るシリコーンワックスは、 窒温で固体であるか又は液体である置換ポリシロキサンである。シ リコーンワックスは、特に、それぞれのモル割合が、a 及びn の、 式 (11) 及び(111) :



(上記の式中、屋換器 Rは、各々、前記で定義したごときものであ り、R'は、各々、8 ~ 30 個の炭素原子を有する、場合により不飽 和の(縁状又は分岐鎖) アルキル基を長すか、又は、基 -X-R''を 差し、X は、各々、

-0-.

-(CH, )a-0-C0-.

-(CH, )b-CO-O-

を扱し、a 及び bは、各々、0 ~ 8の転囲で変動し得る数を表し、R' は、各々、6 ~ 80 種の炭素原子を有する。場合により不飽和のアルキル基を表し、a は 0~ 400、特に、0 ~ 100の範囲で変動し得る数であり、n は 1~ 200、特に、1 ~ 100の範囲で変動し得

ーシリコーン油 : 全体が100 %になる量

特定の態線においては、脂肪質パインダーは上記したごときシリコーン混合物だけからなる。

低粘度シリコーン油は、式(1)

$$\begin{bmatrix} R \\ 1 \\ Si - O \end{bmatrix}$$

( 式中の &は、各々、(炭素数 1~ 8個の) 低級アルキル基を表す) の単位(末端基を除く) からなる線状ポリシロキサンであることは 知られている。

これらの低粘度ポリシロキサンの重合度(反復単位の数)は、例えば、5~2000の範囲で変動し得る。

これらの低粘度シリコーン油は既知の方法で調製するか又は商業的に購入し得る:例えば、シルピオンオイル(Stibions oii) 47 シリーズ(RHONE POULENC)、200 オイル (200 oii)シリーズ (DOY COENING)、SF 98 オイル (SF 98 oii)。

末端基は例えばトリメチルシリル、ジメチルヒドロキシメチルシ リル又はピニルジメチルシリル基である。

本発明に従って使用し得るシリコーンゴムは、例えば 200.000~1.000.000 の範囲で変動し得る高い分子量を有するポリシロキサンである。これらは単独で又は溶剤との混合物の形で使用し得る。この溶剤はポリジメチルシロキサン油(PDMS)及びポリフェニルメチルシロキサン油(PPMS)から選択し得る。これらのシリコーンゴムは脱知のかつ市販の製品であるか又は既知の方法により製造し得るものである。より葬しくは、下記のシリコーンゴムを挙げることができる:ポリジメチルシロキサン/メチルビニルシロキサン、ポリジメ

## る数であり、 (m + n)の合計は 400以下であり、特に、100 以下で あるか又は 100の等しい) の単位 (末端甚を除く) から本質的にな

これらのシリコーンワックスは既知であるか又は既知の方法により製造し得る。この種の市販のシリコーンワックスとしては特に、 エイビルワックス(Abiivax) 9800、9801又は 9810 (GOLDSCRMIDT) 、 KP 910及び XF 7002 (SHIN ETUS)又は 178-1118-8 及び 178-11481 (GENERAL ELECTRIC)の名称で販売されているものを挙げることがで まる。

使用し得るシリコーンワックスは、式 1V:

る置換線状ポリシロキサンである。

$$R_1-Si(CE_1)_1-O-[Si(R)_1-O-]_Si(CE_1)_1-R_1$$
 (IV)

( 式中、R は前記で定義したごときものであり、 R<sub>I</sub> は 1~30個の 炭素原子を有するアルキル基、 8~80個の炭素原子を有するアルコ キシ基又は式 :

の基を表し、  $R_2$  は  $6\sim30$ 個の炭素原子を有するアルキル基、  $6\sim30$ 個の炭素原子を有するアルコキシ甚又は式 :

の基を表し、a 及びb は 0-8 の数を表し、R" は  $C_8$   $\sim$   $C_{80}$  T ルキル基であり、z は 1  $\sim$  100の範囲で変動し得る数である) の化合物からも選択し得る。

既知の製品であるか又は既知の方法に従って製造し得る、式 1V のシリコーンファクスとしては、特に、下記の市販の製品を挙げる ことができる:エイビルワックス(Abilvax) 2428、2434及び 2440 (GOLDSCHMIDT) 又は VP 1822及び VP 1821 (VACKER)。

シリコーン樹脂は式(R) 3 SiOCH 3 及び Si(OCH 3 ) 4 (Rit 1~ 6個の皮素原子を有するアルキル基である) のシロキサンの混合物の加水分解及び重縮合生成物である。

これらのシリコーン樹脂は既知であるか又は既知の方法に従って 調製し得る。使用し得る市販のシリコーン樹脂としては、例えば、 DC 593 (DOV CORNING)又は SS 4230 (GENERAL ELECTRIC) の名称で 販売されているものが挙げられる。

フェニルジメチコーンは式 VI:

$$\begin{pmatrix} R^{m} \\ Si \cdot O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} CH_{3} \\ Si \cdot O \\ C_{6}H_{3} \\ D \end{pmatrix} \begin{pmatrix} CH_{3} \\ Si \cdot O \\ CH_{3} \\ CH_{3} \end{pmatrix} q$$
 (VI)

(式中、qは 0~5.000 の範囲で変動し得る数であり、pは 1 ~ 6.000 の範囲で変動し得る数であり、R <sup>\*\*\*</sup>は、各々、メチル、フェニル又はトリメチルシリルオキシ甚を表す)で表される既知の化合物である。

これらのフェニルジメチコーンは、適用の円滑性を改善すること を可能にする任意成分として使用し得る。

一般的には、脂肪質パインダーは、組成物の全重量に基づいて、 0.5 ~ 25 %、特に、3 ~ 20 度量%に相当し得る。

化粧料組成物の粒子相はかかる化粧料組成物中で通常使用されている類料及び/又は充填剤からなる。類料は無機及び/又は有機類料及び/又は真体拓類料から選択される。

## された富母ーチタン、フェリックブルー又は酸化クロムで着色された霊母ーチタン、前記したごとき有機顕料で着色された霊母ーチタンのごとき着色真珠裕顕料並びにオキシ塩化ビスマスをペースとする真珠裕顕料も使用し得る。

充填剤は特に下記のものから選ばれる:

ータルク: これは水和建設マグネシウムであり、通常、40μm 以下の大きさの拉子の形で使用される;タルクは水吸収性を有して おり、特にすべすべした感験 (unctuous [eel)を有するために使用 される;

ー 露田 : これは種々の組成を有するアルミノシリケートであり、  $2\sim200~\mu$  B 、 好ましくは、 $6\sim70\mu$  B の大きさと $0.1\sim6~\mu$  B 、 好ましくは、 $0.2\sim8~\mu$  B の厚さを有する鱗片(scale) の形で存在する。 露母は天然起源のもの(例えば、ムスコバイト、マルガライト、ロスコエライト、リピドライト、ピオタイト)であるか又は合成起源のものであり得る。 富母は、 通常、 通明であり、 皮膚に光沢のある(satiny)外観を付与することを可能にする ;

- 変性又は非変性デンプン、特に、米デンプン;

- ーシリカ:
- ーアルミナ;
- 一窒化ホウ素;

ーカオリン: これは水和珪酸アルミニウムであり、等方性の形状(isotropic shape) の粒子の形で存在し、良好な脂肪吸収性を有する。

一酸化亜鉛及び酸化チタン: これらの酸化物はすべすべした感 触、良好な隠蔽力及び高い不透明度を有する;ナノビグメント型 (nanopigaent from)のこれらの製品も使用し得る;

一沈降炭酸カルシウム : これは約  $10~\mu = 以下の大きさの粒子$ の形であり、すべすべした感触を有しており、艶消された外観

これらの類料は最終組成物の重量の70%までを占め得る。

無機顧料としては、例えば次のものが挙げられる:

- 場合により表面処理されたかつカラーインデックスにおいて CI 77881のコード番号が付されている二酸化チタン (ルチル又はオクタヘドライト):

ーカラーインデックスにおいてCI 77499、77492 、77491 のコード番号が付されている無色、黄色、赤色及び褐色酸化鉄:

- ーマンガンバイオレット (CI 17742) ;
- ーウルトラマリンパイオレット (CI 77007) :
- ーウルトラマリンブルー (CI 77007) ;
- -酸化クロム (CI 77288) :
- -水和酸化クロム (C! 77289) 及び
- -フェリックブルー(ferric blue) (CI 77510) 。

#### 有模類料としては、例えば次のものが挙げられる:

- -D&C Lyf No.3 (C1 45430:1)
- -D&C Vy F No.8 (C1 15850:2)
- -D&C VyF No.7 (C! 15850:1)
- -D&C レッド No.9 (CI 15585:1)
- -D&C レッド No.13 (CI 15830:3)
- -D&C Vy F No.19 (CI 45170)
- -D&C レッド No.21 (C! 45380:2)
- -D&C Vy F No. 27 (CI 45410:1)
- -D&C Ly F No. 30 (CI 78860)
- -D&C U F No. 86 (CI 12085)
- ーカーポンプラック(CI 77288)及びカーミン(carmine)

(CI 75470)をベースとするラッカー。

真珠箔顔料は、特に、酸化チタン又はオキシ塩化ビスマスで被覆 された繁母のごとき白色真珠裕顔料から選択し得る。酸化鉄で着色

#### (matt appearance) を得ることを可能にする;

一皮酸又は炭酸水素マグネシウム :これらは特に香料結合性 (perfuse-binding property)を有する:

-8~22個の炭素原子、好ましくは、12~15個の炭素原子を含有する有機カルボン酸から誘導された金属石鹸、例えば、ステアリン酸亜鉛、マグネシウム又はリチウム、ラウリン酸亜鉛、ミリスチン酸マグネシウム等。これらの石鹸は、通常、10 με 以下の大きさの粒子の形で存在し、すべすべした感触を育しており、皮膚への粉末の付着を促進する:

ーポリエチレン及びその誘導体(例えば、ポリテトラフルオロエ チレン、ポリステレン等)、ポリアクリレート、ポリメタクリレー ト、ポリエステル又はポリアミド等から選ばれた合成重合体(又は 共重合体)粉末、例えば、ナイロン粉末;

- 無可塑性合成物質から製造された、中空部分にガスを含有する 中空を小球。

中空微小球はフランス特許第 3.615.972号又は欧州特許出顧第 0.056.219 号に記載されるごとき既知の方法によって製造される。

これらの版小球は無毒性でかつ非利激性の無可塑性材料の任意のものから顕製し得る。これらの無可塑性材料は、例えば、エチレン 誘導体の重合体又は共重合体(例えば、ポリエチレン、ポリスチレン、塩化ビニルーアクリロニトリル共重合体等)、ポリエステル、 保禁ーホルムアルデヒド重合体、塩化ビニリデン共重合体(例えば、 塩化ビニリデンーアクリロニトリル共置合体)等であり得る。

充填割は本発明の組成物の全重量の95%までを占め得る。

類料及び充填剤は、所望ならば、その表面状態を変性するために、 特に、アミノ酸、シリコーン、金属石鹸又はコラーゲンのごとき物 質で被質し得る。表面状態はシリコーン分子の化学的グラフト又は 吸着よっても変性し得る;トリイソステアロイルチタネートのごと き他の分子も適当である。

程々の慣用の悉加剤も組成物中に導入し得る。一般的には、これらの悉加剤は組成物の全重量に基づいて 10 重量%以上、特に 5重量%以上は存在させない。従って、本発明の組成物は、特に身体及び足用のデオドラントパウダー及びベビーパウダー中で使用される較重剤(antiseptic)(例えば、トリクロロジフェニルエーテル、カチオン剤(cationic agent)、硼酸等); アルミニウムヒドロキシクロライド又はミョウパンのごとき、デオドラントパウダー及びフットパウダー(foot powder)中で使用される収斂剤(astringent agent); 太陽光線透断剤(sunscreen agent); 無度化剤(cicatrizing agent); 优速離基剤(anti-free radical agent); ビタミン、解乳化

agent); 抗遊離基剤(anti-free radical agent); ビタミン、解乳化剤(desulsent agent) : 皮膚軟化剤、特に、脂肪酸と  $C_{10}\sim C_{22}$ 脂肪アルコール又は低級アルコール(例えば、クエン酸トリイソセチル、ミリスチン酸ミリスチル等)とのエステルのごとき油類、又は、植物油(特に、ジョジョバ油等)、又は鉱物油(例えば、ワセリン油等)又は動物起源の油(例えば、ラノリン等);加潤剤

(goisturizing agent) (グリセリン、ソルビトール等); 脱色剤; 番科及び粘度調節剤 (天然又は合成ゴム) ; 等から選ばれた添加剤の少なくとも1種を含有し得る。

本発明の組成物は、特に、ブラッシャー(blusher)、アイシャドウ、フェイスメーキャアップパウダー、フットパウダーを包含するボデイパウダー(香料入り (perfused)及び/ 又は脱臭用(deodorizing)) の形で提供され得る。

本発明の化粧料組成物は、通常の方法、例えば、下記の方法により需製し得る :

方法 1 (コンパクトパウダー用)

第一段階において、顔料及び/又は充填剤並びに粉末状添加剤を 混合しついでパインダー及び/又は場合により側度関節剤並びに他 の任意成分を懸加し、ついで、全体を鑑合する及び/ 又は場合により粉砕する。

パインダーは、必要ならば、場合により加熱する。

ついで、混合物を金属カップ中でプレスにより圧縮する。

方法 2 (キャストパウダー用)

組成物の全での成分を混合し、溶剤 (水、ヘキサン、イソプロパ ノール、エタノール等) 中に懸慮させる。

ついで、かく得られたペーストをカップに注型しついて溶剤を蒸発させる。

方法 3 (ルーズパウダー用)

類料及び/又は充填剤並びに粉末状系加剤を混合しついでパイン ダー及び/又は場合により稠度鰡節剤並びに他の任意成分を添加し、 ついで、全体を混合しかつ場合により粉砕する。

通当である場合には、パインダーは場合により加熱する。所設に 応じ、混合物は適当な容器に充填する前に静分けし得る。

本発明は、更に、脂肪質パインダーと混合された固体粒子から主 としてなる粉末 (ルーズ、コンパクト又はキャスト) の形で提供さ れる無水化粧料組成物に顕製における、前記したごときシリコーン 混合物の使用も主題とする。得られた組成物は通常の方法で皮膚に 適用される。

下記の実施例は本発明を例示するものである。

これらの実施例においては、獲々の成分の量は重量部で与えられている。

#### 実施例 1 :ブラシャー

原料 人	
二酸化チタン	10.00
雲母~チタン	10.00
スチアリン段亜鉛	4.00
り&Cレッド 10	0.50
タルク	89.30
原料 B	
セチルジメチコーン	0.08
ベヘノキシ(behenoxy)ジメチコーン	1.60
低粘度 PDHS 中の 83%の	
トリメチルシロキシシリケート	0.58
低粘度 PDHS 中に14% の活性物質を含有する	
高粘度ポリジメチルシロキサン	0.01
低粘度ポリジメチルシロキサン	3.78
防腐剤	0.2
	100.00

#### 成分の出所

セチルジメチコーン: エイビルワックス 9801 (GOLDSCHNIDT)。 ベヘノキシジメチコーン: エイビルワックス 2440 (GOLDSCHNIDT)

低粘度 PDMS 中の 33%のトリメチルシロキシシリケート : DC 593 (DOV CORNING)。

高粘度ポリジメチルシロキサン : Q2-1408 (DOW CORNING) : 粘度 PDMS 中の14%溶液。

砥粘度ポリジメチルシロキサン : PDMS iOセンチストークス、

GOLDSCHMIDT 社から販売。

#### 無製法

1)原料 Aの成分を混合。

2)原料 Bの成分を添加。再び混合。

8)必要ならば、粉砕。

4) 課分け。

5)金属カップ中で圧縮。

この組成物は非常に容易に崩壊し、非常に均~なメーキャップを 与えた。

#### 実施例 2 圧縮フェイスパウダー

原料 人	
セリサイト	65.80
蠶母	15.00
ポリエチレン粉末	5.00
二酸化チタン	2.00
酸化铁	8.00
源料 B	
セチルジメチコーン	0.15
ベヘノキシジメチコーン	0.30
トリメチルシロキシシリケート(DC 598)	0.75
低粘度ポリジメチルシロキサン	2.80
防腐剂	0.2
	100.00

成分の出所:実施例 1参照。

類製法:実施例1と同一。

この組成物は適用の際、大きな円滑性を示した。

実施例 3 アイシャドウ

原料A	
雲母ーチタン	40.00
緑色酸化クロム	8.00
タルク	43.80
原料 B	
セチルジメチコーン	1.24
トリメチルシロキシシリケート(DC 593)	1.98
低粘度ポリジメチルシロキサン	6.78
防霉剤	0.20
	100.00
C.エタノール	85.00
成分の出所 :実施例 1参照。	

#### 翼製法:

- 1)原料 4の成分を混合。
- 2)原料 B及び原料 Cを添加し、再び混合。
- 8)得られたペーストを注塑するか又は直接カップに注入。
- この組成物は容易に適用できかつ大きな円滑性を有していた。

#### 実施例 4 アイシャドウ

原料人	
蠶母	15.00
ポリアミド粉末	10.00
酸化鉄	10.00
マンガンバイオレット	20.00
タルク	\$8.00
原料 B	
セチルジメチコーン	0.21
ベヘノキシジメチコーン	0.44

- 2)原料 Bの成分を添加し、再び混合。
- 3)粉砕及び鑑分け。

#### 比較例

覆々のシリコーン又はシリコーン混合物を結合剤として使用して 得れらた圧縮粉末の性質を検討した。全ての場合において、粒状原 料は上記実施例 4(a) と同一であり、結合剤の割合は 8%であった。 組成物は実施的と同様の方法で觸製した。

得られた組成物を使用者が試験し、検討した性質について、供試 組成物が平均的な結果 (0)、良好な結果 (+)又は非常に良好な結果 (++) を与えるか否かを使用者に判定させた。

検討した性質は下記の通りであった:

#### 1)コンパクトの機械的性質

-耐落下物衡単性 (fallimpact resistance) :この試験は20cmの 高さからの、標準落下物による衝撃を10回与えたた後に、粉末体の 損失量を削定することにより、圧縮粉末の凝集性(cohesion)を評価 することからなる。

#### b) 化粧料特性

- 一適用の円滑性 (sgoothness):この試験は適用の無の円滑性を (感覚的な評価により) 評価することからなる;
- -展延の容易性 (ease of spreading) :この試験は粉末の展延 (広がり) の容易性と、メーキャップを施すべき表面全体に重って 粉末の沈着(deposit) させることの容易性を評価することからなる;
- ー付着性 (adherence) :この試験は粉末が皮膚上に沈着し、そ の場に幾智する能力を評価することからなる;
- -保持性 (behaviour stenue) : この試験は 4時間後に粉末が 皮膚上に残留する能力を評価することからなる:
- 均一性(homogeneity):この試験はメーキャップを施した後 の粉末層の均一性を評価することからなる。

トリメチルシロキシシリケート(DC 589)	1.12
低粘度ポリジメチルシロキサン	4.23
防腐剤	0.20
	100.00

成分の出所:実施例 1参照。

#### 異製法

- 1)原料 Aの成分を混合。
- 2)原料 Bの成分を添加し、再び混合。
- 8)必要ならば、紛砕。
- 1) 部分け。
- 5)金属カップ中で圧縮。
- この組成物は非常に滑かで、展延が非常に容易であった。

#### 実施例 5:ルーズパウダー

原料 /	
雲母	67.50
ポリアミド粉末	25.00
ステアリン酸亜鉛	2.00
酸化鉄	1.00
番料(炭酸マグネシウム中に含浸)	1.5
原料 B	
エイビルワックス 9801	1.5
DC 598 .	0.5
低粘度 PDMS	1.0
	100.00
At which about the first to the second	

低粘度 PDMS はエイビル 10 (GOLDSCHMIDT)の名称で販売されて いるものである。

#### 胸製法

1)原料 4の成分を混合。

試験した組成物と試験結果は第1表及び第2表に要約されている。 第2表で検討されている組成物は本発明の組成物であり、第1表の 組成物は比較のための組成物である。

第1表 . 比較用组成物

# 25 H	-	7	-	-	~	9	-	-	•
在 化 K P PMS	1001					60%	30%	ě	50%
斯格氏PDKS *		100%				103	30%		
ベヘノキシジメチローン			1001					<b>¥05</b>	
セチルジメチコーン				100%					
トリメチルシロキシシリケート					1004		\$0\$		50%
6) 性 耐溶下物函解性	o	•	:	٠	:	o	o	:	•
適用の円滑供	:		+	•	0	+	+	:	0
展議の容易性	፡	+	:	+	٠	٠	. •	٠	0
保存款	+	0	0	٥	;	0	*	0	:
39一位	:	•	٠	፡	٠	• :	٥	;	•
北京		:	+	•	+	٠	:	0	•
成分の田沢 : 実施	※ 本 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・								

成分の出所: 実施門 1参照 ・低枯度 bas 1-4に応解させた括数物質の14%改液

## 慣用の組成物は下記のパインダーを含有していた:

組成物 18:

ーワセリン油 : 55 %

ーオレイルアルコール : 80 %

-液体ラノリン : 10 X

ーヒマシ油 : 5 %

組成物 17:

~クセリン油 : 85%

ーホワイトワセリン : 15 %

結果は第3表に契約されている:

		第 3	表		
組成物	10	11	12	18	17
美気	0	0	ō	***	+

#### 3)使用の困難な類料を含有する組成物の調製

酸化クロム、ウルトラマリンブルー、マンガンバイオレットのご ときある種の顔科は、使用の困難なかつメーキャップを施した際に 非常に不均一な組成物を与えることが知られている。

試験した組成物は下記の通りである :

ータルク : 40%

- 酸化クロム : 15 %

-雪母: 20 X

一酸化クロムで被覆された露母ーチタン : 15 %

ーパインダー : 10 %

使用した酸化クロムは酸化クロムと水酸化クロムの50/50 混合物であった。

検討した組成物 18、13及び 20 について、バインダーは下記の

#### 第 2 表 <u>本発明の組成物 No. 10~15</u>

组成物	10	11	12	13	14	15
セチルジメチコーン ベヘノキシジメチコーン トリメチルシロキシシリケート* 高粘度 PDMS ** 低粘度 PDMS	16.7	26.7	- 19.8 -	20.D 6.6 0.1	)	25.0 3.0 1.0
特 性 耐腐下物质學性 適用の容易性 長校性 均一性 付着性	+ + + + + +	+ + + + + +	+ ++ ++ ++ ++	++ + + + +	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+ ++ ++ +

\* 価粘度 PD¥S 中に33%活性物質を含有

+・ 低粘度 PDMS 中に14%活性物質を含有

成分の出所 : 実施例 1 参照

#### 2)保存(preservation)結果

前記組成物 No. 10 、11及び12と、横用のバインダー及び上記組成物と同一の粒子状原料を含有する組成物とを比較した。これらの組成物をオーブン(40 ℃)内に 2月間保存した。

この期間の終了時に、臭気(odour) の強さを主戦的に評価し、これを下記の等級で示した。

- 臭気が非常に強い : +++

- 臭気が強い

- 真気あり : +

- 無臭 : 0

#### 通りであった:

**-組成物 [8 : 組成物 ]8 で使用したパインダー** 

: ++

- 組成物 19 : 組成物 11 (本発明の)組成物で使用したバイン

- 総成物 20 : 組成物 12 (本発明の)組成物で使用したバイン

得られた結果は下記の数(第4表)に要約されている:

	第 4 衰							
供試組成物	18	19	20					
円滑性	0	•	+					
展延の容易性	+		++					
均一性	0	1	++					

	70 dt 40 -	MG Ats	Lanaras stoned appli	loring #e.			
	图 祭 賃 査	## 25	PCT/FR 9				
A. CLA	UPICATION OF SUMECT MATTER						
Int.Cl.5 A61K7/48; A61K7/035							
	Interactional Proof Continue (IPC) or to both	serional classification	and PPC				
	M SPANCHED						
	restront data marchael (classification syrones followed b	y ekseel fina waa ayaa kada	1				
Int.CI							
Decemberate	re tearched where they galgiopess documentedon by the	entept dut post decade	nes are (pclasial ty th	n Carlet octronal			
Banteness des less consultat derlag de jeutranteuri serné (mans el deu bass sed, trène production, numb uran uner)							
c boca	CENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Couguy*	Charles of decreases, with indicating, where a	ppropriate, of the rule	bearder	Batamant to alsim No.			
٨	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Vol. 12, No. 198 (C-502) 8 # JP.A.62 298 512 (SHISEIDO cited in the application see abstract	June 1986 CO LTD) 25 De	cember 1987	1-3, 13-15			
<b>^</b>	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Wol. 11, No. 3 (C-395) 7 Jar & JP.A.61 180 707 (SHISEIDO cited in the application see abstract	ENT ABSTRACTS DF JAPAN . 11, No. 3 (C-395) 7 January 1987 P.A.61 180 707 (SHISEIDO CO ETD) 13 August 1986 ed in the application					
^	PATENT ABSTRACTS OF JAPAM Vol. 14, No. 57 (C-654)[4000) 2 February 1990 a JP,A.01 283 209 (KOBATASHI KOSE CO LTD) 14 ROYEM: 1909 see abstract			1,2,8, 13-15			
		-/					
Further decuments are listed in the apprintation of Bar C. See passer in mily somes.							
Special emigrate of small development.  The discourse deliving the grown state of the set which is not received from the form covered from the form covered from the second delivery states of the second delivery stat							
Dots of the extent accomplisation of the (ninnesterois) search 11 June 1993 (11.06.93) Deter of melting of the international search report 01July 1993 (01.07.93)							
	Hilling address of the ISAU mean Patent Office	Authorized officer					
Facetralic Me. Trianglement No.  Trianglement No.							

国 辟 邁 査 報 告

FR 9300221 SA 71077

This mater late the patient handly premium relating to the patient documents also in the observational interested out month report. For combiner are no executant to the Farryana Felical Office LETS No. or The Farryana Felical Office is no explaints for these particulars vehicles we namely given for the purpose of information. 11/06/93

Privat desapret alled it march report	7-15-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	P-1 1		Publication 6400
EP-A-0133963	13-03-85	US-A-	4578266	25-01-86
		CA-A- JP-A-	1231054 61037716	05-01-88 22-02-86
			61037710	22-02-60
P-A-0188582	26-09-90	JP-A-	2247110	02-10-90
		Jb-Y-	2250412	08-10-90
		JP-4- JP-4-	2132141	21-05-90 19-10-90
		JP-A-	2279617	15-11-90
		US-A-	5061481	29-10-91
		JP-A-	3008432	16-01-91
S-A-5023075	11-06-91	None		
	Official Journal of the Europe			

Ciccommunical. IDOCUMENTS CONSIDERED TO REPERVANT

Cingury Chained document, with Indication, where appropriets of the referent passages.

A EP-A, 0 339 963 (REVLOW IRC.) 1,2,4-5, 13-15.

Sited in this application 13-15

see the whole document

A EP-A, 0 388 582 (REVLOW IRC.) 1,2,4.

ZS September 1990 300 000 13-15

See examples 12,13

A US, A, 5 023 075 (RACCHIO ET AL.) 1,2,4.
11 June 1991 see examples

<del>- 9 -</del>

#### フロントページの続き

(72)発明者 パラ,イサベル フランス国.エフー75013・パリ.アプニ ユ・デイタリー.68 (72)発明者 デイフオゼ,ビートリス フランス国。エフー75020・パリ、リユ・ アクソー、87 【公報種別】特許法第17条第1項及び特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第3部門第2区分 【発行日】平成11年(1999)10月12日

【公表番号】特表平6-507426

【公表日】平成6年(1994)8月25日

【年通号数】

【出願番号】特願平5-515392

【国際特許分類第6版】

A61K 7/02

7/00

7/32

[FI]

A61K 7/02

> 7/00 J

Z

7/32

手統 楠 正 書

平成1.1年 5 月 7 日

明知書の請求の範囲

4. 納正の対象 5. 植正の大容

(1)請求の範囲を別紙の通り補正する。

特許庁長官 헟

1. 事件の表示

平成5年特許願第515392号

2. 矯正をする名

住 前 プランス国 エフェア5008・バリ、リユ・ロイアル、14

0 0 7 1 名 称

3. 代 现 人 〒105-0005 住 所 東京都港区所新橋1丁目1番15号 物産ビル別船 🗂 (3591)0261

> (6645)氏 名 八大田



#### 請求の範囲

1. シリコーン総合物を含有する追访資バインダーと現合された簡潔粒子組から主としてなる智水粉末の形の皮膚用化粧料種販物において、上記シリコーン選合物は、

(a) 少なくとも1種のシリコーン油、

(b) 少なくとも1種のシリコーンワックス、

(c) 少なくとも1種のシリコーン樹路、

(d) 場合により、少なくとも1種のシリコーンゴム、及び

(e) 場合により、少なくとも1種のフェニルジメチコーン

からはること、及び、ご記は分(a)、(5)、(c)、(d)及び(e)は、それぞれ、シリコーン混合物の全質量の高づいて、18~98、9米、1~60米、0.1~25米、6~3米 及び0~20宣蓮州の選叉で類記パインゲー中に存在することを特徴とする、液療 用化料料組成物。

2. シリコーン混合物の構成或分の義度は、源混合物の全量量に基づいて、下記の設度:

ーシリコーンワックス:

2~50%

ーシリコーン樹脂:

0.5~15% 0~0.4%

ーシリコーンゴム:

0~15%

ーフェニルジメチョーン: ーシサコーン油:

金体が100%になる承

であることを特徴とする、領域の範囲1に記載の化粧料組成物。

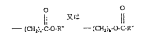
3. 前記能防費パインダーは前記シリコーン混合物からなることを特徴とする、 請求の範囲1又は2に記録の化粧料析成物。

4. 母粘接シリコーン曲は、式 1



(1)

**常見子を有するアルギル基、6~30個の数業原子を有するアルコキシ基义は基**:



を表し、 $R_2$ は 6~30個の炭素原子を有するアルキル基、 6~30個の炭素原子を有するアルコキシ基又は基:

を表し、a及びbは0~6の数を表し、X はCz~Cn・アルキル基であり、z は 1~100の範囲で変動し得る数である)の化合物の少なくとも1種を含有することを特徴とする。原文の範囲1~5のいずれかに記載の化粧料板放佐。

7. 前記シリコーン樹脂は、式(g),SiOC4,及びSi(OC6,)。(Rは1~6 個の放業 原子を育するアルキル基である)のシロキサンの混合物の加水分解及び重縮合生 試物からなることを停棄とする、類求の範囲1~6のいずれかに記載の化粧料組 成物。

8. 旅紀シリコーンコムは200.000~103万の分子最を育するポリシロキサンで あることを特徴とする、請求の顧用1~7のいずれかに記載の代替料和成物。

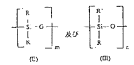
9. 前記フェニルグメチコーンは、式 10:

$$(R^{\infty})_{2}.Si.O \longrightarrow \begin{bmatrix} R^{\infty} \\ \vdots \\ Si.O \\ C_{Q}H_{2} \end{bmatrix}_{p} \begin{bmatrix} CII_{3} \\ \vdots \\ CH_{3} \end{bmatrix}_{q}$$
 (VI)

(式中、qは10~5,000の範囲で変動し得る数であり、pは1~5,000の範囲で変動し得る数であり、8\*\*は、各々、メチル、フェニル又はトリメチルシリルオキシ基を表す)で表されることを特徴とする、請求の範囲1~8のいずれかに記載の化

(式中の尺は、各々、こ〜6 箇の反常原子を有する造板アルキル基を表す)の単位 (末端裏を除く)からなるかつ 3〜2000の最合度を有する、少なくとも1 腰の駅 状ポリシロテサンであることを特徴とする、減速の範囲1〜3のいずれかに記載 の化性料組成物。

5. シリコーンウックスは、それぞれのモル割合が ε 及び nの、式(ID及び (III):



(上記の式中、確認兼には、各々、1~6個の放棄原子を育するアルテル基を表 し、R'は、名々、6~30個の放棄原子を育する、場合により不飽和のアルテル 基を表すか、又は、甚一寸-B'を表し、Nは、各々、

-0-,

-(C3<sub>2</sub>)z-0-C0-.

-(C2+)b-Cti-0-

を表し、2及び5は、各々、0~5の範囲で変動し埋る数を表し、R\*は、各々、6~36個の段素質子を有する、場合により不認和のアルキル基を表し、nは0~400、特に、0~1100の預用で変動し得る数であり、nは1~200、特に、1~100の範囲で変動し得る数であり、(ain)の合計は403以下であり、時に、100以下であか又は100の夢しい)の単位(宋嘉祉を除く)から本質的になる、少なくとも1 和の重複線状ポリシロキサンから本質的になることを特徴とする、請求の範囲1~4~00以ずれかに発験の代制判例は対応。

6. 前記シリコーンワックスは、式 IV:

R,-S1(CB,),-O-[Si(R),-O-],Si(CE,),-R, (IV)

(式中、Rは1~6個の民族原子を有するアルキル基であり、R.は1~30個の炭

#### 耕料机成物。

10. 前紀シ<u>リ</u>コーン混合他は、組成物の全重量に基づいて、0.5~25%、特に、3~20甲量%に相当することを特徴とする、酵求の範囲1~5のいずれかに記載の化粧料株成他。

11. ブラッシャー、アイシャドウ、フェイスメーキャアップパウダー、香料人 サポテイパウダー、原集月ポデイパウダー又はフットパウダーとして使用される ことを特徴とする、雑求の範囲1~12のいずれかに記載の化粧料起成物。